# JP04077904

Publication Title:	
No title available	

Abstract:

Abstract not available for JP04077904

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

### 印日本国特許庁(IP)

00 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平4-77904

@Int. Cl. 5

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月12日

G 05 B 19/18

W 9064-3H X 9064-3H N 9064-3H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

⑤発明の名称 NC装置のアラーム情報処理方法及びその装置

識別記号

②特 顧 平2-190747

②出 願 平2(1990)7月20日

②発明者 小野 明 の出願人 株式会社アマダメトレ

明 神奈川県小田原市国府津1794 レ 神奈川県小田原市前川120

⑦出 願 人 株式会社アマダメトレ ックス

四代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

#### 80 fer 1

#### 1. 発明の名称

NC装置のアラーム情報処理方法及びその装

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 人力設定されたNCプログラロを内部プログラムで処理し、接続機能の各種センサ類からの検出信号を入力しつつ各種アクチュエータ類を制即するNC装置のアラーム情報処理方法において、アラーム発生に対し、その種別を発生時刻に対応させて記憶してゆき、

軽次発生したアラームの時間的配列状態を、前 記内部プログラムのソフトウェアバグに応じて発 生した過去のアラーム発生バターンなど経験削と 対比照合することにより、

前記内部プログラムのソフトウェアバグを検出することを特徴とするNC装置のアラーム情報処理方法。

(2) 入力設定されたNCプログラムを内部プログラムで処理し、接続機械の各種センサ類からの

検出信号を入力しつつ各種アクチュエーク類を制 動するNC装置のアラーム情報処理装置において、 アラーム発生に対し、その種別を発生時刻に対 応させて記憶してゆくアラーム関照記機板と、

耐欠免生したアラームの時間的配列状態を、前 犯内部プログラムのソフトウェアバグに応じて助 とした過去のアラーム発生パターンなど軽乗 別 対比照合することにより前記内部プログラムのリ フトウェアバグを検出する自己診断部と、を検及 なことを特徴とするNC装置のアラーム情報処理 を買っ

- (3) 請求項2において、前記自己診断部は、原 因求明されたアラーム関壁パターンを登録するア ラーム関壁パターン登録部を有することを特徴と するNC装置のアラーム情報処理装置。
- (4) 請求項2において、前記アラーム履歴記憶 節には、前記機械を提供したメーク側などアラーム ム解析者に当該アラーム履歴ノラーなどは「特をなど情報をなど情報をなど情報をなど情報をなど情報をなどは 手段が設けられることを特徴とするNC 鉄度のア

ラーム情報処理装置。

# 3. 発明の詳細な説明

## [発明の目的]

## (産業上の利用分野)

本発明は、NC装置のソフトウェアのバグを 求明するためのアラーム情報処理方法及びその装 器に関する。

### (従来の技術)

現在数多くのNC(CNC)装置が市場に出され、エンドユーザーで稼働されている。とこなが、NC装置に組み込まれるソフトウェアにはバケが付きもので、このパグにより変な動きをしたり、迷にまったく動かなかったりする事がある。

高紙な工作機械がソフトウェアのバグによって 動かなくなってしまうことは、エンドユーザに多 大な損害を与えてしまう。そのため、開発側であ るメーカとしては、逸早くバグの原因をつきとめ、 その対策に当りたい所である。

そこで、従来は、トラブル発生時に必要に応じ てメーカ側から技術者を派遣し、調査し、試行錯 説でその対策を行っている。

そのトラブルが色々な条件が重なったために起きた場合など、再現性がない場合では、原因をつきとめるのが仲々困難であり、対策が完了するまでに、数か月を要する事もまれにある。

# (発明が解決しようとする課題)

上記の如く、NC装置の内部プログラムにソフトウェアバグが有る場合、ユーザ側にて何らかのトラブルが発生し、その対策に若譲していた。

そこで、本発明は、NC装置の内部プログラムのソフトウェアのバグを容易、辺遠に発見できるNC装置のアラーム情報処理方法及びその装置を 地低することを目的とする。

### [発明の構成]

# (課題を解決するための手段)

上記課題を解決する本発明は、人力設定されたNCプログラロを向部プログラムで処理し、接続版域の各種センサ類からの被討ちNC装置のアフチュエーク類を制御するNC装置のアラーム機械処理方法において、

アラーム発生に対し、その種別を発生時刻に対 ホさせて記憶してゆき、

類次発生したアラームの時間的配列状態を、前記内部プログラムのソフトウェアバグに応じて発生した過去のアラーム発生パターンなど軽験別と対比風合することにより、

前記内部プログラムのソフトウェアバグを検出 することを特徴とする。

また、人力設定されたNCプログラムを内部プログラムで処理し、接続機械の各種センサ朝から 対策的信号を入力しつつ各種アクチュエータ類を 対策するNC装置のアラーム情報処理装置におい て、

アラーム発生に対し、その種別を発生時刻に対 応させて記憶してゆくアラーム履歴記憶部と、

 たことを特徴とする。

また、前記自己診断部は、原因求明されたアラーム履歴パターンを登録するアラーム履歴パターンを登録するアラーム履歴パターン登録部を有することを特徴とする。

また、前記アラーム理歴記憶部には、前記機械 を提供したメーカ側などアラーム解析者に当該ア ラーム 歴の情報を返信するために、ICカード のリーダグライタなど情報返信手段が設けられる ことを特徴とする。

## (作用)

本発明のNC装置のアラーム情報処理方法及び装置では、アラーム理歴をバグ発生時に生じた 過去のアラーム理歴パターンなど経験削と対比 販 をすることにより、バグの有無及びその位置を推 定できる。

本来、ソフトウェアのバグによるトラブルと、 アラームとの間には曹権な関係があるため、アラ ームを発生順にたどって行くと、トラブルの原因 きさくりやすくなる。したがって、木勢明では、 エンドユーザの操作等によるアラームを、発生

### 特開平4-77904 (3)

や発生時刻とともに順次、例えばバッテリーバックアップRAMに絡結し、トラブルが発生するまでのアラーム履歴をあ出去のパタクラ生状況を確実していることによりトラブルの頻繁が迅速になり、関する事ができ、ト場に減少できる。

#### (家施例)

第1図は本発明の一実施例に係るNC装置のアラーム情報処理装置をNC装置に一体的に組み込んで示すNC装置のプロック図である。

図において、NC模質1は、NC加工機2と接 続きれるNC筋3にテープリーダなどNCプログ ラム人力部4を接続して成る。NC部3は内部プ ログラムを有し、入力されたNCプログラムを解 がしつつ、NC加工機の各種アクチュエータ類を が削するものである。

例えば、NC加工機が、パンチ及びダイ間に介 在されたワークを前記パンチ及びダイを相対的に 接近動作させることにより、前記ワイを折錯け 加工すよプレスプレーキでおよ場合、解解物定と れたワークに応じ間記パンチ及びダイに接近動作を与えるデブス軸(D 軸)を引えットスイッケなどによりプラス(+)及びマイナス(ー)方向に現度したオーバトラベル位置生MOTの内側の移動可能領域内で収動し、前記ワークを所定の角度に折画付加工する。前記D軸がオーバトラベルを生じた場合には、アラームを発生し、機械を非常といるようになる。

ただし、この非常伸止は、前記り軸を内側に再を せたのち、両スタートさせることにより、加てラ 一人の発生原因が、機械の都合によるものか、N C プログラムのプログラムミスによるのか、ある いは内部プログラムのパグによるものかは不明で

なお、前記D輪の機械的なオーバトラベル±M OTの内部には、ソフトウェアで管理されるソフトリミット位置±SOTが規定され、前記D輪が このソフトリミット位置±SOTを超した場合に した場合に

この他、結正回路に異常圧が発生した場合や、 ソフトウェアで現定されるものを含めて異常検出 のために設けたセンサが異常を検出した場合には、 全てアラームとなる。

これらアラームは、前記NC都3に接続されたアラーム検出部5で検出される。

前記アラーム検出部5には、アラーム番号記憶 処理部6を介してアラーム度歴に CRTから改 れた部8と陸続きれる表示が解節 9と、ICカード 10と交接可能のICカードリーダ/ライタ 11 と、前記表示は解節 9に挟続される自己を新 2と、それぞれ接続・れている。前記表示対策 9は、メッセージテーブル記憶 13と接続・ 9は、メッセージテーブル記憶 13と接続が 11にカードリスを表示 2と、ス支援システム 14で利用されるものフィある。

第2回は、上記自己診断部12の詳細な構成を 示すプロック図である。図示のように、自己診断 部12は、アラーム環歴パターン登録部15と、 登録内容を記憶するアラーム履歴パターン記憶部 16と、記憶されたアラーム履懸パターンと前記 アラーム履懸記憶部7の記憶内容とを対比照合す る照合処理部17と、照合結果を表示する結果報 知部18と、を育えて構成されている。

第3図は、前記アラーム記憶部7の構成例を示すリングパッファ7Aの説明図、第4図は、前記 メッセージテーブル記憶部13が記憶するメッセ ージテーブル13Aの説明図である。

第3回において、リングパッファ7Aは、バッ ナリパックアップRAM中の専用領域を用いてリ ング状に形成され、同じくパッテリパッファップ された者き込みポインク19により、古い情報を 解次浦去して新しい情報を解次書き込む形とされ ている。ここでの書込み情報は、アラーム発生日 時と、アラーム番号である。

また、第4回において、メッセージテーブル1 3Aには、上記アラーム番号に対応させ、次記の 如くそのアラームの内容を示すメッセージが記憶 されている。

1000 RAMリード/ライト異常

1002 ROMサムチェック異常

1

9002 D軸 (+) ソフトリミット 9003 D軸 (-) ソフトリミット

第5 図は、アラーム番号記憶処理部6の行うアラーム履歴記憶方式を示すフローチャートであるステップ501で何らかのアラームが発生すって503でリングパッファフルにアラームを新足リングパッファフルに書き込んだアラーム番号ンタ19のカウントアップを行い、本来の登場では関る。

この処理により、第3回に示すように、リング バッファ7人には、発生日時とアラーム番号とが、 発生順に記憶されてゆき、ポインタ19をカウン トダウンナることにより、発生アラーム順歴を終 み出すことができる。

本例では、NC電額がオンの状態でアラームが

発生した時、その特有のアラーム番号をリングバッファ7Aに記憶するので一定周期でサンプリングするなどの処理は不要であり、NC装置の処理の発われない。

第6図は、第5図の処理によりリングバッファ 7Aに書き込まれたアラーム履歴の表示処理を示すフローチャートである。

ステップ601でアラーム環際の表示要求があると、ステップ602でポインタ人力し、ステップ602でポインタ人力し、ステップ603で最新のアラーム番号を読み込み、ステップ604でアラーム番号と、この番号に対応するよっセージと一ジル13のメッセージとを表示
断島に表示する。

次いで、ステップ605では発生目時を読み込みステップ606で当該アラームの発生日時を表示し、その後、ステップ607へ移動してポインタ19のカウントダウンを行い、その後、ステップ608で全てのアラームについて表示終了が利別されるまでステップ603~607の処理を繰りるア・

よって第6図の処理により、第7図に示すよう に、表示部8の話話8Aには、アラーム番号にメ ッセージ及び発生日時を対応させた、アラーム発 生順の一覧表が1または複数画面を用いて表示さ れる。この一覧表はブリントアウトできること勿 論である。

したがって、ユーザまたはメーカ側の担当者は、 瞬面8Aに表示されたアラーム環想の一覧を見る ことにより、アラーム原因を追求でき、特に、N C装置1の内部プログラムについてのパグを過去 のパグ及びアラーム度 壁パターンや経験別と比較 組合することにより、内部プログラム上でのパグ 発生位置を知ることができる。

また、本料では、自己診断部12を設け、アラーム度歴パターン記憶部16に記憶されたアラーム度歴パターンを第7図に示すようなアラーム度 歴と比較照合することができるので、特にソフトフェのパグにつき、自動的に検出することができる。

例えば、過去にアラームAが連続して発生した

可能性の求め方は、あるパターンにつき、検出 されたアラーム環歴が他に該当するパターンが見 つからないとき、モのパターンを100%としし り、あるいは複数側のアラームにつきそのパター が類似度から水水のではない。また、雑果表示 法に限定されるものではない。また、雑果表示 なくとも可能性のあるパグを1または複数側表示 するだけでも良い。

これにより、第8図に示す画面8Bを参照して より手際よくパグを発見し、そのソフトウェアを 交換するなど迅速に対応できる。新現に発見され たアラーム履歴のパターンについては、アラーム 履歴パターン登録部15で登録しておく。

次に、第1図において、セルフメンテナンス支援システム14は、メーカ側のコンピュータ装置と電話回線など通信回線を介して接続され、各種トラブル発生時に、その対処方を通信により得ることが、シテナンス処理するようにしたものである。

ここに、本判のアラーム情報処理装置には、1 こカード10のリーダ/ライタ11が改せられ、 の1にカード10にマラーム展歴記を対しまれ、 を記述内容または自己診断部12のアライムデナン ステ援監にを対してメーカ側のコンピエイ ス支援監に扱けることが可能のようが回れませてイ グの変を発見ますることが可能のよった。選をが のアラーム展歴パターンをメーカ側に退か では入りないこの情報をより、メーカ側に により 10日ので、この情報をより、メーカ側を では入り容さまることにより、メーカ側を 解析能力を拡充することができる。

以上により、本実施例に係るアラーム情報処理 設置によれば、トラブルの発生状況の再寝が高 になり、対応が迅速に行なえ、メーカ側のサービ スマン及び開発組当者等の作業工数が大幅に削減 できる。また、パグを迅速に取り除くことができ るので、機械の推動効率を低下させることがない。 「物町の参唱】

以上の適り、本発明によれば、発生アラームを 時系列的に記憶し、報知できるので、アラーム機 歴を参照させることにより、一般的なアラーム対 就はもとよりソフトウェアバグの有無及び位置を 容級、洒滅に輸出することができる。

また、自己診断部を設け、アラーム観歴を前に 発生したことのあるパターンと照合することによ り、ソフトウェアのパグの有無及び位置を推定す ることができ、ソフトウェアのパグに対して迅速 に対応できる。

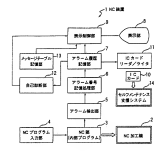
### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例に係るアラーム情報

処理装置を侵入たNC装置のプロック図、第2回は上記プラーム情報処理数量のプロック図、第2回は上記プラーム情報、第3回はフラーム理歴をするリングパッファの説明の、第5回はフラーム理歴をの説明図、第5回はアラーム規度の表示サフローチャート、第6回はアラーム規度の表示処理方式を示断面の説明図、第8回は自己診断結果の表示側面説明図である。

- 5 … アラーム検出部
- 7 … アラーム腹壁記憶部
- 8 … 表示部 ( C R T )
- 1 1 ··· I C カード・リーダ/ライタ
- 12…自己診断部
- 13…メッセージテーブル記憶部
- 1 6 … アラーム履歴パターン記憶部
- 17…服合処理部

代理人 弁理士 三 好 秀 和



第 日 図

## 特開平4-77904 (6)

